

10/729,022 Examiner

Gary K. Graham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DE LAFORCADE, VINCENT

Art Unit

3723

' ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
015 227			227	015	209.1	104.94			111111111111111111111111111111111111111								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					002	158	159	161.6	167	y							
Α.	4	1	D	19/00		W.	ر مغنی مید	in six	ned 10		- 3.7						
A	4	1	D	19/01	41	· .											
4	4	7	L	13/18			7										
A	4	7	L	13/19	1		8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4.5	3000	2.3					
				1			/	7									
(Assistant Examiner) (Date)							Gary K.	y lu Graham	Total Claims Allowed: 36								
B. b. Ross 10/30/07 (Legal Instruments Examiner) (Date)							t 3723 er 2007	Print	O.G. Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	:		31			61			91			121			151			181
2	2			32	ļ. ·		62			92	• •		122			152			182
	3		17	33			63			93			123			153			183
3	4		18	34			64			94			124			154			184
	5	. 1	19	35			65			95			125			155			185
4	6		20	36	-		66			96	, :		126			156			186
5	7		21	37			67			97			127			157			187
6	8		22	38_			68			98			128			158			188
7	9		23	39	i i		69			99			129			159			189
8	10		24	40			70			100			130			160			190
9	11		25	41			71			101			131			161	-		191
10	12		26_	42			72			102			132			162			192
11	13		27	43	·		73			103			133			163			193
12	14	- 8	29	44			74			104			134			164			194
13	15	*	28	45	-		75			105		7	135	7		165			195
14	16		30	46			76	10		106			136			166	ē.		196
15	17		31	47			77	*		107	,		137			167	-		197
16	18		32	48			78	8		108			138			168			198
	19		33	49			79	\$		109			139			169			199
	20		34	50			80] .		110			140			170			200
	21			51	·		81			111			141			171			201
	22		!	52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	.	35	54			84			114	0		144			174			204
	25	9	36	55			85			115	* 1		145	,		175			205
	26	0		56			86			116			146			176			206
	27			57	4		87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	'		89			119			149			179			209
	30			60	1		90			120		*	150			180			210